



Qualität für's Handwerk

Technisches Datenblatt

285 Alfa PREMIUM Innensilikon

**Streiflichtunempfindliche Dispersions-Innenfarbe
zur ansatzfreien Verarbeitung**



Innen

Technische Daten:

Eigenschaften	Wert	Norm
Farbton:	Weiß	
Verbrauch:	ca. 125 ml/m ² pro Beschichtung auf glatten, leicht saugenden Untergründen. Auf rauen Untergründen entsprechend mehr. Die genauen Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln.	
Verarbeitungstemperatur:	Mindestens +5 °C für Luft- und Objekttemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung.	
Trockenzeit:	Überstreichbar nach 4 bis 6 Stunden bei + 20 °C und max. 65 % rel. Luftfeuchte. Durchtrocknung nach ca. 4 Tagen. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.	
Bindemittelart:	Polyvinylacetat-Dispersion	
Inhaltsstoffe:	Nach VdL-Richtlinie Bautenanstrichmittel: Polyvinylacetat-Dispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Siliciumdioxid, Silikate, Organische Füllstoffe, Wasser, Additive. Das Produkt enthält zur Stabilisierung oder zum Schutz die Konservierungsmittel Methyl-/Benz-Isothiazolinon. Beratung für Isothiazolinon Allergiker unter Tel.-Nr.: 04124-606-0	
Dichte:	ca. 1,55 g/m ³	
GISCODE:	BSW20	

Um eine Gewährleistung zu erreichen, arbeiten Sie bitte generell nach der Verarbeitungsanleitung.

1/3



Qualität für's Handwerk

Technisches Datenblatt

Technische Daten:

Eigenschaften	Wert	Norm
VOC-Sicherheitshinweis:	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat A/a): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 1 g/l VOC.	
Lagerung:	Trocken, kühl, aber frostfrei. Verdünntes Material zeitnah aufbrauchen. Anbruchgebinde dicht verschlossen halten.	
Entsorgung:	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingetrocknete Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Farbresten bei der Sammelstelle für Altfarben abgeben. AVV-Abfallschlüssel Nr. 080112.	
Nassabrieb:	Klasse 2	Entspricht scheuerbeständig nach DIN 53778, DIN EN 13 300
Kontrastverhältnis:	Deckvermögen Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit von ca. 8 m ² /l	DIN EN 13 300
Glanzgrad:	Stumpfmatt	
Maximale Korngröße:	Fein (ca. 100 µm)	DIN EN 13 300
Abtönen:	Mit max. 5 % Vollton- und Abtönfarbe abtönbar. Durch Abtönung sind Abweichungen bei den technischen Kenndaten möglich.	
Gebindegröße:	12,5l	
Verdünnung:	5 bis 10 % mit Wasser	
Pigmentbasis:	Titandioxid	
Dampfdiffusion:	S _d -Wert: 0,01 m	
Airlessapplikation:	Für den Spritzauftrag auf Spritzkonsistenz einstellen. Spritzwinkel: 50° Düse: 0,018 bis 0,021" Spritzdruck: 120 bis 180 bar	

Um eine Gewährleistung zu erreichen, arbeiten Sie bitte generell nach der Verarbeitungsanleitung.

2/3



Qualität für's Handwerk

Technisches Datenblatt

Technische Daten:

Eigenschaften	Wert	Norm
Anwendungsbereich:	Hoch deckende Innenfarbe für Neu- und Renovierungsanstriche sowie speziell für Flächen mit Streiflichteinfall. Ideal für sensible Wohn- und Arbeitsbereiche da raumlufthygienisch unbedenklich. Geeignet für hochwertige Decken- und Wandanstriche auf Putzen der Mörtelgruppen P II und P III, Gipsputzen der Mörtelgruppe P IV, Beton-/Faserzementplatten, Raufaser sowie Strukturtapeten aus Vinylschaum oder Papier und Gipskartonplatten. Im Renovierungssektor wird oft mit nur einem Anstrich ein einwandfreies Ergebnis erzielt.	
Eigenschaften:	Streiflichtunempfindlich, gute Ausbesserungsfähigkeit, ansatzfreie Verarbeitung durch lange Offenzeit, hohes Deckvermögen, sehr guter Verlauf, strukturerhaltend, diffusionsoffen, Raumlufthygienisch unbedenklich, Emissionsminimiert, lösemittel- und weichmacherfrei, frei von foggingaktiven Substanzen, Wasserverdünnbar und geruchsarm	
Auftragsverfahren:	Verarbeitung mit Pinsel, Rolle oder Spritzen.	
Sicherheitsratschläge:	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Spritznebel nicht einatmen. Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.	

Um eine Gewährleistung zu erreichen, arbeiten Sie bitte generell nach der Verarbeitungsanleitung.

3/3